



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ**

Ιωάννινα, 03/12/2014

Αριθ. Πρωτ. : 5465

Αριθ. Φακ. : Φ14/ 1776

Ταχ. Δ.νση : Διοικητήριο, Τ.Θ. 1107
Ταχ. Κώδικα : 45110
Πληροφορίες : Τερροβίτης Χρήστος
Τηλέφωνο : 2651364145-2651087145
Αριθμ. συσκ. Τηλ/τυπίας : 2651027965
Ηλεκτρονική Διεύθυνση : ch.terrovitis@php.gov.gr

ΠΡΟΣ: ΒΙΡΓΙΝΙΑ ΜΠΑΛΑΝΤΑΝΗ
Τ.Κ. ΜΙΚΡΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
ΔΗΜΟΣ ΜΕΤΣΟΒΟΥ
Τ.Κ.44200 ΜΕΤΣΟΒΟ
(με θεωρημένα σχέδια)

ΘΕΜΑ : Άδεια εγκατάστασης μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος της Βιργινίας Μπαλαντάνη.

Κ.Α. ΣΤΑΚΟΔ 08: 23.63.1

Α.Φ.Μ : 040714678

Κατηγορία όχλησης: ΜΕΣΗ

Έτος ίδρυσης: 2014

Περιοχή: ΜΙΚΡΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ

Δ.Ο.Υ: Ιωαννίνων

Περιβαλλοντική Κατηγορία: Α2

Εκπρόσωπος : ΒΙΡΓΙΝΙΑ ΜΠΑΛΑΝΤΑΝΗ

**Α Π Ο Φ Α Σ Η
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ**

1. Τις διατάξεις των Νόμων 6422/1934, 1360/1983, του Ν.Δ 1150/1949, του άρθρου 4 του Α.Ν. 207/1967, του από 15-10-22 Β.Δ. και από 16-3-1950 Β.Δ., όπως αυτό τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το από 24-11-53 Β.Δ., του Π.Δ. 1180/1981, του Ν. 4014/2011, της ΥΑ 1958/2012, της ΚΥΑ οικ. 3137/191/Φ.15/2012(ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) και της ΚΥΑ Φ.15/4187/266/2012 (ΦΕΚ1275/Β/11-4-2012).
2. Τον Ν.3325/2005 (ΦΕΚ68/Α/05) «Ίδρυση και λειτουργία Βιομηχανικών - Βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αιφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις»,
3. Τον Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α/2011) Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις, την αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 158/Β/3-2-2012) και την αριθ. 484/36/Φ.15/2012 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 230/Β/9-2-2012)
4. Το Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»(ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
5. Το Π.Δ. 140/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Ηπείρου» (ΦΕΚ 233/Α/27.12.2010)
6. Το αριθ. πρωτ. 2799/17-6-2014 συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο και το αριθ. 2799/Φ14.1776/18-6-2014 έγγραφό μας σχετικά με τον προσδιορισμό των δικαιολογητικών.
7. Την με αριθμ. Πρωτ. 5465/25-11-2014 αίτηση της ΒΙΡΓΙΝΙΑΣ ΜΠΑΛΑΝΤΑΝΗ για την χορήγηση άδειας εγκατάστασης μονάδας παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, καθώς και τα σχεδιαγράμματα και λοιπά δικαιολογητικά στοιχεία.
8. Την αριθ. πρωτ. 59762/4827/9-7-2014 βεβαίωση χρήσης γης από το Δήμο Ιωαννιτών.
9. Την αριθ. πρωτ. 76335/2436/25-11-2014 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της μονάδας.
10. Την από 2/12/2014 έκθεση εισήγησης της υπηρεσίας μας

Αποφασίζουμε

1. Χορηγούμε άδεια εγκατάστασης στη μονάδα παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, διάρκειας τριών (3) ετών, όπως αυτή εικονίζεται στα σχεδιαγράμματα που θεωρούμε με την απόφαση μας αυτή, και έχει τα πιο κάτω ειδικά στοιχεία:

- **Δραστηριότητα:** ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ
- **Θέση:** Νομός ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
- **Επωνυμία Φορέα :** ΒΙΡΓΙΝΙΑ ΜΠΑΛΑΝΤΑΝΗ
- **Δήμος :** ΜΕΤΣΟΒΟΥ - Τ.Κ. ΜΙΚΡΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ
- **Χρήση Γης:** Η αριθ. πρωτ. 59762/4827/9-7-2014 βεβαίωση χρήσης γης από το Δήμο Ιωαννιτών.
- **Ισχύς Μηχ/κού Εξοπλισμού:**

Μηχανήματα- παραγωγικός εξοπλισμός:	Κινητήρια ισχύς (Ηλεκτροκινητήρες)	Θερμική ισχύς	Αξία
Αιτούμενη	148,50 KW	0 KW	240.834,00 €
Σύνολο	148,50 KW	0 KW	240.834,00 €

2. Να υποβληθεί εντός της διάρκειας της ισχύος της παρούσης άδειας εγκατάστασης αίτηση με τα παρακάτω δικαιολογητικά για τη χορήγηση προσωρινής ή οριστικής άδειας λειτουργίας αορίστου χρόνου σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.3982/2011 και της αριθ. οικ.483/35/Φ.15/2012 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ 158/Β/3-2-2012).

Δικαιολογητικά

- α. Αίτηση ή Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα με την οποία δηλώνεται η έναρξη της λειτουργίας σύμφωνα με τους όρους της άδειας εγκατάστασης (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V) εφόσον υποβληθεί εγγυητική επιστολή τρίμηνης τουλάχιστον διάρκειας ύψους πενήντα χιλιάδων ευρώ (50.000 €)
- β. Υπεύθυνη Δήλωση του φορέα στην οποία αναφέρει λεπτομερώς πόσους και ποιας ειδικότητας τεχνικούς θα χρησιμοποιήσει κατά νόμο
- γ. Υπεύθυνη Δήλωση των κατά περίπτωση αντίστοιχης ειδικότητας μηχανικών ότι τα προβλεπόμενα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με τις εγκριθείσες μελέτες.
- ε. Υπεύθυνη Δήλωση ανάθεσης-ανάληψης της επίβλεψης, λειτουργίας και συντήρησης της εγκατάστασης από τον κάτοχο της και τον αρμόδιο κατά νόμο τεχνικό αντίστοιχα, όταν η συνολική κινητήρια ισχύς υπερβαίνει τα 59 KW (80 HP).
- στ. Αντίγραφο οικοδομικής άδειας
- ζ. Παράβολο 30% του παραβόλου της άδειας εγκατάστασης

3. Η άδεια αυτή χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των κειμένων διατάξεων και με τους εξής όρους:

- i. Να προβλεφθούν τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (όπως, τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων στα μέρη των μηχανημάτων που κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, πρόχειρο φαρμακείο κλπ.).
- ii. Πριν από κάθε οικοδομική εργασία η/ο ενδιαφερόμενη/ος να εφοδιασθεί με άδεια οικοδομής από την αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις.
- iii. Να ληφθούν τα γενικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας που προβλέπονται στο κεφ.Α' του παραρτήματος II της ΚΥΑ Φ15/οικ1589/104/06 (ΦΕΚ 90Β) "περί λήψης μέτρων πυρασφάλειας" καθώς και τα κατασταλτικά μέτρα του κεφ.Β' του παραρτήματος II για τις δραστηριότητες της κατηγορίας 0.

- iv. Να ληφθούν κατά την εγκατάσταση των μηχανημάτων όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων.
 - v. Να τηρούνται οι όροι της αριθ. πρωτ. 76335/2436/25-11-2014 απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων της μονάδας.
 - vi. Να γίνει η ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς περί εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.
4. Η άδεια αυτή δεν απαλλάσσει την ενδιαφερόμενη από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλη άδεια αν υφίσταται αντίστοιχη υποχρέωση από άλλες διατάξεις.
 5. Η επιχείρηση δεν μπορεί να λειτουργήσει στο όνομα φυσικού ή νομικού προσώπου εκτός αυτού που αναφέρεται στην άδεια αυτή και η αλλαγή του Φορέα αυτής γίνεται μόνο κατόπιν έγκρισης της Υπηρεσίας μας.
 6. Η θεώρηση των σχεδιαγραμμάτων αφορά μόνον σε θέματα σχετικά με την εφαρμογή της βιομηχανικής νομοθεσίας και γίνεται με την προϋπόθεση της τήρησης των πολεοδομικών διατάξεων.
 7. Η παρούσα άδεια ισχύει για τρία (3) χρόνια και μπορεί να παραταθεί μέχρι τη συμπλήρωση μιας εξαετίας. Το αίτημα για την παράταση της άδειας εξετάζεται με βάση τα ίδια δεδομένα και τις συνθήκες που ίσχυαν κατά την χορήγησή της, εφόσον συντρέχουν σωρευτικά οι εξής προϋποθέσεις:
 - α) Το αίτημα να έχει υποβληθεί κατά την διάρκεια ισχύος της άδειας.
 - β) Να έχει γίνει έναρξη υλοποίησης της εγκατάστασης κατά τη διάρκεια ισχύος της άδειας.
 Σε κάθε άλλη περίπτωση, το αίτημα για παράταση της ισχύος ή τροποποίηση της άδειας εγκατάστασης εξετάζεται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής του.

Κατά της απόφασης αυτής επιτρέπεται προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον ενώπιον του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας σε αποκλειστική προθεσμία 15 ημερών από την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 30 του Ν.3982/2011 και του άρθρου 227 του Ν.3852/2010. Η παραπάνω προσφυγή υποβάλλεται στην οικεία Περιφερειακή Ενότητα της Περιφέρειας Ηπείρου.

ΠΑΡΑΒΟΛΑ:

Με την έκδοση της ανωτέρω άδειας κατεβλήθησαν τα εξής παράβολα:

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΒΟΛΟΥ	ΤΡΑΠΕΖΑ	ΑΞΙΑ ΣΕ €
1	26/11/2014	EUROBANK	200,00

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΑΧΡΙΜΑΝΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ :

1. Υπουργείο Οικονομίας και Οικονομικών
Γενική Γραμματεία Εθνικής Στατιστικής
Υπηρεσίας της Ελλάδος
Δ/ση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης Έρευνας
και Τεχνολογίας
Πειραιώς 46 & Επονιτών – Πειραιάς
Τ.Κ 18510 Τ.Θ. 80847
2. Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας
3. Δ.Ε.Η. Ιωαννίνων
4. Ατνομικό Τμήμα Μετσόβου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
 ΗΠΕΙΡΟΥ – ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
 ΗΠΕΙΡΟΥ
 ΤΜΗΜΑ: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ & ΧΩΡΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ταχ. Δ/ση: 5ο χλμ. Ε.Ο. Ιωαννίνων -Κοζάνης
 Ταχ. Κώδικας: 45444
 Πληροφορίες: Δ. Σπύρου
 Τηλέφωνο: 26510 –90225
 Fax: 26510-90227
 Email: dspyrrou@apdhp-dm.gov.gr

ΑΔΑ:

Ιωάννινα: 25 Νοεμβρίου 2014
 Αριθ. Πρωτ: 76335/2436
 Σχετ.: 70677/2333,62608/2135

ΠΡΟΣ: Βιργινία Μπαλαντάνη
 44200 – Μικρό Περιστέρι
 Δ.Ε. Εγνατίας
 Δήμου Μετσόβου
 (με συνημ. 1 αντίγραφο ΜΠΕ)

ΚΟΙΝ: ΌΠΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για την εγκατάσταση και λειτουργία **μονάδας παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος, δυναμικότητας 150 m³/ημέρα**, της κας **Βιργινίας Μπαλαντάνη**, σε γήπεδο εμβαδού **4.474,43 m²** που βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Μικρού Περιστερίου της Δ.Ε. Εγνατίας του Δήμου Μετσόβου Νομού Ιωαννίνων της Περιφέρειας Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/27.6.2010).
2. Το Π.Δ. 141/2010 (ΦΕΚ 234/Α/27.12.2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας».
3. Την ΚΥΑ 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/2012) «Ίδρυση και λειτουργία δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων».
4. Τις διατάξεις του Ν.1650/86 «Για την Προστασία του Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/Α/16.10.86), όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
5. Τις διατάξεις του Νόμου 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» [ΦΕΚ 209/Α/21.9.2011].
6. Το Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 22Α/12) αναφορικά με την «Ποινική Προστασία του Περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την οδηγία 20008/99/ΕΚ-Πλαίσιο παραγωγής & διαχείρισης αποβλήτων κ.λ.π».
7. Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190 Α/2009) αναφορικά με την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον –Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ κλπ».

8. Την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Α) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011(Φ.Ε.Κ. Α'209/2011)», όπως αυτή ισχύει.
9. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/9.12.2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
10. Τις διατάξεις του Ν. 3028/02 για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).
11. Το Νόμο 3937/28 .3.2011 [ΦΕΚ 60/Α/31.3.2011] «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. με αριθ. Η.Π. 11014/703/Φ104/14.3.03 «Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν. 1650/1986 (Α' 160) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Ν. 3010/2002 "Εναρμόνιση του Ν.1650/86 με τις οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ κ.α. (Α' 91) "» [ΦΕΚ 332/Β/20.3.03].
13. Την ΚΥΑ Η.Π. 37111/2021 (ΦΕΚ 1391/Β/29.09.2003) «Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παρ. 2 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παρ. 2 και 3 του αρ. 3 του Ν. 3010/2002».
14. Το Ν. 3325/2005 «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών-βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις» [ΦΕΚ 68/Α/11.3.2005] και ειδικότερα την παραγρ.1β του άρθρου 2 αυτού.
15. Την με αριθ. πρωτ. οικ. 10071/455/Φ.15.1/17.5.2006 «Ερμηνευτική Εγκύκλιος του Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68Α')».
16. Το Ν. 3982/16.6.2011 [ΦΕΚ 143/Α/17.6.2011] «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις».
17. Την ΚΥΑ οικ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4-4-2012) για την «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».
18. Την Α.Π. οικ. 205988/14-12-2011 εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ /ΕΥΠΕ «Διευκρινήσεις επί των θεμάτων που τίθενται στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011, σχετικά με την άδεια διάθεσης λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων».
19. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/16.12.2003 [ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003], «Μέτρα και όροι για την διαχείριση στερεών αποβλήτων - Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης».
20. Την με αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων» (Β' 604).
21. Την με αριθ. Η.Π. 24944/1159/14.6.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ791/30.6.2006] «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ'αριθ. Η.Π.13588/725/28.3.2006 Κ.Υ.Α. [ΦΕΚ 383/Β/28.3.2006] «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων απόβλητων κ.λ.π.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18^{ης} Μαρτίου 1991».
22. Την Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β/11 102010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
23. Το με αριθ. 117/4.3.2004 Π.Δ. [ΦΕΚ 82/Α/5.3.2004] «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95 "σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων

- ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού” και 2002/96 “σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού” του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιανουαρίου 2003».
24. Το Π.Δ. 15/31.1.2006 Π.Δ. [ΦΕΚ 12/Α/3.2.2006] «Τροποποίηση του προεδρικού διατάγματος 117/04 (Α'82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003».
 25. Την ΚΥΑ 22912/1117/2005(ΦΕΚ 759Β) «Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση αποβλήτων».
 26. Την υπ. αρ. 25301/25.06.2003 (ΦΕΚ 1451/Β/06.10.2003) Απόφαση του Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. “Έγκριση Περιφερειακού πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου” και ειδικότερα το άρθρο 3.
 27. Την ΚΥΑ 11508/13-4-2009/ΦΕΚ 151/2009 τ.α.α.π.θ) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού & αειφόρου ανάπτυξης για της βιομηχανίες και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού».
 28. Την ΚΥΑ οικ. 48963(ΦΕΚ 2703/Β'5-10-2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων ΑΕΠΟ, για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1-2012 απόφασης του ΥΠΕΚΑ (Β'21),όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ.7 του Ν.4014/2011(Α'209)»
 29. Την αρ. 11045/3165/29.7.11 (ΦΕΚ 1996Β') Απόφαση Γ.Γ.Α.Δ. Ηπείρου – Δ. Μακεδονίας «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων με εντολή Γ.Γ.Α.Δ.Η.-Δ. Μακεδονίας
 30. Την από9-9-2014 αίτηση της Βιργινίας Μπαλαντάνη με την οποία υποβλήθηκε φάκελος Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της μονάδας του θέματος.
 31. Την αρ.9156/11-8-2014 βεβαίωση του Δ. Μετσόβου για αποδοχή των αστικών λυμάτων στο Βιολογικό Μετσόβου
 32. Την αρ.9154/11-8-2014 βεβαίωση του Δ. Μετσόβου για υδροδότηση της μονάδας
 33. Την από 7-8-2014 βεβαίωση της ΑΦΟΙ ΝΙΚΟΥ Α.Ε. για αποδοχή του υπολείμματος σκυροδέματος ως υλικό επιχωμάτωσης του λατομείου.
 34. Το αρ.59762/4827/9-7-2014 έγγραφο «Επιτρεπόμενες Χρήσεις Γης»
 35. Την αρ.4002/28/7/2014 θετική γνωμοδότηση της 8^{ης} Εφορείας Βυζ/νών Αρχαιοτήτων .
 36. Την αρ. 2892/24-07-2014 θετική γνωμοδότηση της ΙΒ Εφορείας Προϊστορικών & Κλ/κών Αρχ/των
 37. Την αρ. 1561/21-07-2014 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεω/ρων Μνημείων
 38. Την αρ. 38854/1090 Πράξη Χαρακτηρισμού Έκτασης του Δασαρχείου Μετσόβου
 39. Το με αριθ. πρωτ. 12-12-2014 έγγραφό μας με το οποίο διαβιβάσαμε αντίγραφο της ΜΠΕ του θέματος στις συναρμόδιες υπηρεσίες για γνωμοδότηση.
 40. Το αρ. οικ. 68776/5324 έγγραφο της Δ/νσης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών σύμφωνα με το οποίο έχει εκδοθεί η αρ. 38854/1090/23-06-2014 πράξη χαρακτηρισμού.
 41. Το αρ 116868/4381έγγραφο της Επιτροπής Περι/ντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης με το οποίο μας διαβιβάστηκε η αρ. 7/111/29-10-2014 Απόφαση της Επιτροπής (κατά πλειοψηφία θετική).

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων για την εγκατάσταση και λειτουργία **μονάδας παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος, δυναμικότητας 150 m³/ημέρα**, της **Βιργινίας Μπαλαντάνη**, σε γήπεδο εμβαδού **4.474,43 m²** που βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας Μικρού Περιστερίου της Δ.Ε. Εγνατίας του Δήμου Μετσόβου Νομού Ιωαννίνων της Περιφέρειας Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

Α. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Είδος Δραστηριότητας:.	Μονάδα παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος
Επωνυμία:	Βιργινία Μπαλαντάνη
Δ/νση Επικοινωνίας:	44200 – Μικρό Περιστέρι
	Δ.Ε. Εγνατίας

Δήμου Μετσόβου
 Ημερήσια Δυναμικότητα: 150 m³/ημέρα έτοιμο σκυρόδεμα
 Εργαζόμενο Προσωπικό: 4 άτομα
 Όνομα Αρμοδίου: Αρμόδιος για την τήρηση και εφαρμογή των περιβαλλοντικών όρων της μονάδας είναι ο κος Γρηγόριος Μπαλαντάνης.

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η κατάταξη της εν λόγω δραστηριότητας σε Υποκατηγορία της Υ.Α. με Αριθμ. 1958/2012 φαίνεται αναλυτικά στον πίνακα που ακολουθεί.

ΟΜΑΔ Α	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
9 ^η	125	Παραγωγή ετοιμού σκυροδέματος	ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ	A2

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Σύμφωνα με το Παράρτημα του άρθρου 3 της ΚΥΑ με Αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/4.5.2012) η εν λόγω δραστηριότητα αντιστοιχίζεται στο βαθμό μέσης όχλησης όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΒΑΘΜΟΣ ΟΧΛΗΣΗΣ
132	Παραγωγή ετοιμού σκυροδέματος	23.63	Το σύνολο ΜΕΣΗ

Γεωγραφική θέση

Το γήπεδο, εντός του οποίου έχει εγκατασταθεί η μονάδα, έχει συνολικό εμβαδόν **4.474,43 m²** και βρίσκεται στην κτηματική περιφέρεια της Τοπικής Κοινότητας του Μικρού Περιστερίου της Δ.Ε. Εγνατίας του Δήμου Μετσόβου.

Ο ακριβείς συντεταγμένες του πολυγώνου που ορίζει την περιοχή ενδιαφέροντος παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΗΠΕΔΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ 87							
ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Ψ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ
A	250353,191	4404027,020	32,75	M	250291,823	4403977,085	3,94
B	250371,482	4403999,860	13,54	N	250292,283	4403980,995	5,00
Γ	250374,578	4403986,681	3,63	Ξ	250293,713	4403985,783	15,98
Δ	250377,787	4403984,994	5,70	O	250290,628	4404001,467	16,26
E	250373,490	4403981,250	3,50	Π	250304,580	4404009,827	10,48
Z	250370,850	4403978,950	52,47	P	250313,313	4404015,619	6,32
H	250331,240	4403944,541	13,29	Σ	250319,589	4404014,879	6,24
Θ	250320,972	4403952,982	29,20	T	250325,818	4404015,272	3,33
I	250293,682	4403963,364	4,21	Υ	250329,101	4404015,807	11,82
K	250290,592	4403966,221	5,36	Φ	250340,491	4404018,968	9,97
Λ	250291,183	4403971,552	5,57	Χ	250348,443	4404024,979	5,17
				ΕΜΒΑΔΟΝ=4474,43 m²			

Κτιριακές Υποδομές

Για τη στέγαση και τις ανάγκες λειτουργίας της μονάδας θα κατασκευαστούν τα παρακάτω κτήρια – εγκαταστάσεις :

1. Μεταλλικές αποθήκες αδρανών υλικών
2. Ράμπα φόρτωσης των αποθηκών αδρανών υλικών
3. Κλειστή μεταφορική ταινία

4. Αναμικτήρας πρώτων υλών
5. Υπόγεια δεξαμενή νερού
6. Διώροφο κτίριο
7. Μεταλλικά σιλό αποθήκευσης τσιμέντου
8. Δεξαμενές καθίζησης
9. Στεγανός βόθρος
10. Περιφράξη του γηπέδου

Πρώτες ύλες:

Οι κύριες πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται στην εν λόγω μονάδα είναι

Τσιμέντο
Άμμος
Χαλίκι
Γαρμπίλι
Νερό

Οι αναλογίες των συστατικών του σκυροδέματος προσδιορίζονται και «επιβάλλονται» κάθε φορά από το έργο το οποίο θα κατασκευαστεί, δηλαδή εξαρτώνται από τις απαιτήσεις σε εργασιμότητα (workability), αντοχή, ανθεκτικότητα στη διάρκεια του χρόνου (durability), πυκνότητα και τελική επιφανειακή εμφάνιση, που επιβάλλονται από τις προδιαγραφές του έργου.

Για την παραγωγή 1 m³ σκυροδέματος το συνολικό ισοζύγιο μαζών των πρώτων υλών περίπου είναι:

1. 150 kg νερού
2. 300 kg τσιμέντου
3. 1130 kg χονδρομερών αδρανών
4. 750 kg λεπτομερών αδρανών

ΣΥΝΟΛΟ 2330 kg / m³ σκυροδέματος.

Παραγόμενα Προϊόντα

150 m³/ημέρα έτοιμο σκυρόδεμα

Ο Ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται κατά την παραγωγική διαδικασία φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			
A/A	ΤΥΠΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΙΣΧΥΣ ΣΕ KW
1	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ	1	18
2	ΑΝΑΜΙΚΤΗΡΑΣ (ΜΙΞΕΡ) 2 m ³	1	90
3	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	1	5,5
4	ΚΟΧΛΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	2	(2X11,2)=22,4
5	ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	1	3
6	ΑΝΤΛΙΑ ΝΕΡΟΥ	2	(2X3)= 6
7	ΣΙΛΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	2	(2X2)=4
	ΣΥΝΟΛΟ	12	148,9

Παραγωγική διαδικασία

Τα αδρανή μεταφέρονται με ιδιόκτητα φορτηγά από τις μονάδες παραγωγής των Ιωαννίνων και αποθηκεύονται είτε κατευθείαν στα σιλό αδρανών υλικών είτε στην υπαίθρια αποθήκη.

Από την αποθήκη θα φορτώνονται με φορτωτή στα σιλό.

Κάθε αδρανές χωριστά μέσω των μεταφορικών ταινιών οδηγείται στον αναμικτήρα. Για την παραγωγή του μπετόν τα αδρανή ζυγίζονται, ομοίως και το τσιμέντο, αφού οδηγείται από το σιλό τσιμέντου μέσω του κοχλίου στο ζυγιστήριο τσιμέντου, και ρίπτονται στον αναμικτήρα, όπου με την προσθήκη του αναγκαίου νερού και την πλήρη ανάμειξή τους κατασκευάζεται ο ζητούμενος τύπος μπετόν, στη συνέχεια φορτώνεται σε αυτοκίνητο-βαρέλα και μεταφέρεται στο πελάτη.

Κατανάλωση πρώτων υλών ανά ημέρα

Νερό:	150 m ³ / ημέρα χ 150 kg/m ³ =22,500 kg= 22,50 m ³
Τσιμέντο:	150 m ³ / ημέρα χ 300 kg/m ³ =45.000 kg=45 ton
Χονδρομερή αδρανή:	150 m ³ / ημέρα χ 1130 kg/m ³ =4.689,500 kg=4.689,5 ton
Λεπτομερή αδρανή:	150 m ³ / ημέρα χ 750 kg/m ³ =112,500 kg=112,50 ton

Χρήση νερού – ενέργειας**Κατανάλωση νερού**

Η ημερήσια κατανάλωση νερού για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας, του προσωπικού, το πλύσιμο των αυτοκινήτων μεταφοράς σκυροδέματος καθώς και για τη διαβροχή των αδρανών υλικών στα σημεία εκφόρτωσης και μεταφοράς και στους δρόμους προσπέλασης, ανέρχεται σε 24,70 m³

Αναλυτικά:

➤ Παραγωγή σκυροδέματος	22,50 m ³
➤ ξέπλυμα τω βαρελιών	2,50 m ³
➤ ξέπλυμα του αναδευτήρα και της πρέσας	0,50 m ³
➤ Υγρά απόβλητα από τους χώρους υγιεινής (4 άτομα χ 50 lt/d/άτομο) = 200 lt/d =	0,20 m ³ .

Σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 9154/11.8.2014 βεβαίωση του Αντιδημάρχου Μετσόβου η υδροδότηση της μονάδας θα καλύπτεται από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου.

Ενέργεια**Κατανάλωση ενέργειας**

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του εξοπλισμού ανέρχεται στα 120 KW.

Η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας της δραστηριότητας την ημέρα θα είναι:

148,9 K\Λ/ Χ 8 hr =1191,2 K\Λ/h/ημέρα.

ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Κατά το στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας θα προκύπτουν στερεά υγρά και αέρια απόβλητα τα οποία αποτελούνται από:

♦ **Στερεά απόβλητα**

Στην παρούσα ενότητα εξετάζονται οι επιπτώσεις από τα στερεά απόβλητα της εγκατάστασης, τα οποία αποτελούνται από:

- Κ.Α. 20.03.01 «Ανάμικτα δημοτικά απόβλητα».
- Κ.Α. 10.13.14 «Απόβλητα σκυροδέματος και λάσπες σκυροδέματος» από την έκπλυση του τυμπάνου των φορτηγών και του αναμικτήρα
- Κ.Α. 16 01 17 σιδηρούχα μέταλλα
- Κ.Α. 16 01 19 πλαστικά
- Κ.Α. 16 02 14 Απόβλητα που θα προκύπτουν από τη συντήρηση και επισκευή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

♦ **Υγρά απόβλητα**

Τα Υγρά Απόβλητα προέρχονται από τα νερά πλύσης των φορτηγών και του αναμικτήρα και από τους χώρους υγιεινής.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ		
ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ
Υπολείμματα σκυροδέματος (Ε.Κ.Α. 10.13.14)	850 kg ή 850 kg /2330 kg/m ³ =0,365 m ³	224,64 ton

Υγρά πλυσίματος	5,50 m ³	1.716 m ³
Υγρά από χώρους υγιεινής λούμης	0,20 m ³	62,4 m ³
	382,5 kg.ή 382,5 kg/2330 kg/m ³ =0,164 m ³	119,340 ton ή 51,168 m ³

♦ **Αέρια απόβλητα**

1. Εκπομπών σκόνης από χώρους αποθήκευσης των αμμοχάλικων
2. Εκπομπών σκόνης τσιμέντου

♦ **Θόρυβος**

Κύρια πηγή θορύβου υψηλής στάθμης αποτελεί ο εξοπλισμός ανάμιξης και δευτερεύουσες πηγές είναι ο λοιπός μηχανολογικός εξοπλισμός.

Με βάση το χαρακτήρα της περιοχής, η στάθμη θορύβου, μετρούμενη στα όρια του γηπέδου, δεν θα ξεπερνάει τα 65 dB(A)

Όπως προαναφέρθηκε τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν για την παραγωγική διαδικασία είναι μικρής ισχύος και δεν προκαλούν θόρυβο.

Β. ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

Η θέση όπου χωροθετείται το έργο του θέματος βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, εκτός περιοχών που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο NATURA 2000, εκτός καταφυγίων Άγριας Ζωής και γενικά προστατευόμενων περιοχών, δεν έχει χαρακτηριστεί ως τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους, και δεν προκαλεί οχλήσεις σε αρχαιολογικούς χώρους. Η μονάδα θα εξυπηρετεί τοπικές ανάγκες συνεισφέροντας στην τοπική οικονομία.

Γ. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Γ.1. ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Οι οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας αναφέρονται στις ακόλουθες διατάξεις:

Για τα αέρια απόβλητα, τα επιτρεπόμενα όρια εκπομπής καθορίζονται:

- Σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/6-10-81):
Για τα στερεά εν αιωρήσει (σκόνες): $\leq 100 \text{ mg} / \text{m}^3$.
- Στην αριθμ. Η.Π. 22306/1075/Ε103/07 ΚΥΑ (ΦΕΚ 920/Β/08-06-2007) «Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων», όπως ισχύει. Για τις σημειακές εκπομπές στερεών (αιωρούμενα σωματίδια) από εργοστάσια και εγκαταστάσεις του έργου ισχύει το καθοριζόμενο από το άρθρο 2 παρ.δ του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) όριο των 100 mg/m³ ή από τις εκάστοτε εν ισχύ διατάξεις.
- Στην αριθμ. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 ΚΥΑ (ΦΕΚ 488/Β/30-03-2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».

Γ.2. ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Για τα υγρά απόβλητα, να τηρούνται οι διατάξεις:

- της αριθμ. 39626/2208/Ε130/09 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2075/Β/25-09-2009) «Καθορισμός μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την

ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12^{ης} Δεκεμβρίου 2006», όπως αυτή ισχύει.

- του Ν. 3199/03 (ΦΕΚ 280/Α/09-12-2003) «Προστασία και διαχείριση των υδάτων Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- του Π.Δ. 51/07 (ΦΕΚ 54/Α/08-03-2007) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ «για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως ισχύει.
- Της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011), περί καθορισμού μέτρων όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων, όπως τροποποιήθηκε με την ΚΥΑ οικ.191002/05-09-2013 (ΦΕΚ 2220/Β/09-09-2013

Απαγορεύεται η διάθεση ανεπεξέργαστων λυμάτων σε οποιοδήποτε υδάτινο αποδέκτη (ρέμα, θάλασσα, κλπ) καθώς και στο έδαφος είτε επιφανειακά είτε υπεδάφια.

Γ.3. ΕΙΔΙΚΕΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ

Κατά την διάρκεια λειτουργίας του έργου ισχύουν οι διατάξεις:

- Της αριθμ. 37393/2028/2003 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1418/Β/03) «περί μέτρων και όρων για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως αυτή ισχύει μετά την αριθμ. Η.Π. 9272/471/07 (ΦΕΚ 286/Β/02-03-2007), όπως ισχύει.
- Της αριθμ. οικ. 211773/12 ΚΥΑ (ΦΕΚ 1367/Β/27-04-2012) «Καθορισμός Δεικτών Αξιολόγησης και Ανωτάτων Επιτρεπομένων Ορίων Δεικτών Περιβαλλοντικού Θορύβου που προέρχεται από την λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει.
- Της αριθμ. 13736/1985 ΚΥΑ (ΦΕΚ 304/Β/85) «Προσαρμογή της νομοθεσίας στις διατάξεις της 72/306/ΕΟΚ οδηγίας του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 2 Αυγ.1972, "περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά των εκπομπών μολυνόντων αερίων που προέρχονται από πετρελαιοκινητήρες προοριζόμενους για την προώθηση των οχημάτων», όπως αυτή έχει τροποποιηθεί.
- Της 69001/1921/88 ΚΥΑ (ΦΕΚ 751/Β/88) «Έγκριση τύπου ΕΟΚ για την οριακή τιμή στάθμης θορύβου μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου και ειδικότερα των μηχανοκίνητων αεροσυμπιεστών, των πυργογερανών, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών συγκόλλησης, των ηλεκτροπαραγωγών ζευγών ισχύος και των φορητών συσκευών θραύσης σκυροδέματος και αεροσφυρών», όπως ισχύει.
- Της αριθμ. 56206/1613/86 ΚΥΑ (ΦΕΚ 570/Β/86) «Προσδιορισμός της ηχητικής εκπομπής των μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 79/113/ΕΟΚ, 81/1051/ΕΟΚ και 85/405/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 19ης Δεκ. 1978, της 7ης Δεκ. 1981 και της 11ης Ιουνίου 1985».
- Για τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου ισχύουν οι διατάξεις του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293/Α/81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει», όπως ισχύει.

Δ. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Ή ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΕΠΙΒΑΛΛΕΤΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΟΥΝ Ή ΛΗΦΘΟΥΝ

Δ1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι παρακάτω όροι, οι οποίοι είναι υποχρεωτικοί στην τήρησή τους, αφορούν :

- α. Τον φορέα του έργου,
- β. Τις αρμόδιες για την ολοκλήρωση της κατασκευής και λειτουργία του έργου Υπηρεσίες και Φορείς
- γ. Όλους όσους λόγω της θέσης και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, ανάθεση, επίβλεψη πιστοποίηση, παραλαβή και λοιπές διαδικασίες, που αφορούν στην κατασκευή και λειτουργία του έργου.

2. Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ.48963/2012 : «Ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξάρτητα από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».
3. Ο φορέας του έργου να εξασφαλίζει κατά προτεραιότητα τις απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος.
4. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή είσοδο και έξοδο των τροχοφόρων από τον χώρο της μονάδας κατά το στάδιο λειτουργίας της.
5. Για οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για τη λειτουργία της δραστηριότητας, θα πρέπει προηγουμένως να έχουν χορηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις, συμπεριλαμβανομένων των εγκρίσεων περιβαλλοντικών όρων που απαιτούνται για τις επιμέρους δραστηριότητες ή εγκαταστάσεις, εφόσον δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση.
6. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση των πάσης φύσεως συνοδών έργων ή δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν για τη λειτουργία του έργου, σε περίπτωση που δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, θα γίνει από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που όροι της παρούσας Απόφασης ορίζουν αλλιώς, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4014/11.
7. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού της δραστηριότητας σε στάδια που έπονται της έκδοσης ΑΕΠΟ, ο φορέας της δραστηριότητας θα πρέπει, πριν από την έναρξη κατασκευής, να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Ν. 4014/11.
8. Κατά το στάδιο της λειτουργίας της δραστηριότητας να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος (υδάτινου και χερσαίου) της ευρύτερης περιοχής.
9. Η συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων (επικίνδυνα και μη) της μονάδας θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα, ο οποίος να διαθέτει σχετική άδεια για το κάθε είδος μεταφερόμενου αποβλήτου.
10. Οι επιχειρήσεις στις οποίες καταλήγουν τα απόβλητα (επικίνδυνα και μη) της εν λόγω μονάδας για τελική επεξεργασία ή διάθεση θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να διαθέτουν σε ισχύ τα νόμιμα δικαιολογητικά λειτουργίας (ΑΕΠΟ, άδεια λειτουργίας, κλπ.), από τα οποία να προκύπτει σαφώς το δικαίωμα διαχείρισης των αποβλήτων που παραλαμβάνουν.
11. Απαγορεύεται η ανάμειξη μεταξύ διαφόρων κατηγοριών τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων και η ανάμειξη επικινδύνων με άλλα απόβλητα, ουσίες ή υλικά (κατάταξη Ε.Κ.Α. ως ισχύει). Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπύπτουν σε εναλλακτική διαχείριση θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το ν.2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και τα καθ' επιταγή αυτού εκδοθέντα Π.Δ. όπως αυτός/αυτά εκάστοτε ισχύουν.
12. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος, στον χώρο της μονάδας.
13. Προς τον περιορισμό του παραγόμενου θορύβου:
 - Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας σύμφωνα με τις κατασκευαστικές προδιαγραφές.
 - Να γίνει η έδραση των μηχανών, εργαλείων και συσκευών σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.
 - Για τυχόν εσωτερικούς χώρους όπου η ένταση του θορύβου ξεπερνάει τα 80 dB, να χρησιμοποιούνται από το προσωπικό ατομικά μέσα προστασίας.
 - Να λαμβάνεται μέριμνα για τα οχήματα της εταιρείας τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. συντήρηση συστημάτων σιγαστήρα εξάτμισης), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Απαγορεύεται η παραμονή στον χώρο του έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
 - Η μεταφορά και φορτοεκφόρτωση των υλικών – εμπορευμάτων θα γίνεται μόνον εκτός των ωρών κοινής ησυχίας.

- Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
- 14. Η επιχείρηση οφείλει το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να καταθέτει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος, σε τρία αντίγραφα εκ των οποίων το ένα θα αποστέλλεται στην στην Δ/ση ΠΕ.ΧΩ./Αποκεντρωμένης Διοίκησης Δ/ση ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, και το άλλο στο Υ.Π.Ε.Κ.Α./Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού/Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων σύμφωνα με την υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο του Υ.Π.Ε.Κ.Α.
- 15. Συνολικά η λειτουργία της εγκατάστασης να είναι σύμφωνη με τον Ν. 3325/2005 Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών – βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ 68/Α/11-03-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 16. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας της θα πρέπει να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατό στο σύνολό του ή εν μέρει, ανακυκλούμενος και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- 17. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης. Να υπάρχει πάντα σε ισχύ πιστοποιητικό πυροπροστασίας για όλους τους χώρους της μονάδας.
- 18. Λόγω της μορφολογίας του εδάφους στην περιοχή του έργου να ληφθούν κατάλληλα μέτρα προστασίας των πρώτων υλών παρασκευής του σκυροδέματος και γενικότερα υλικών σε χώρους αποθήκευσης της μονάδας έτσι ώστε να αποφευχθεί φαινόμενο παρασυρμού αυτών σε περίπτωση έντονων καιρικών φαινομένων. Εντός του γηπέδου να κατασκευαστεί κατάλληλο σύστημα απορροής των ομβρίων.

Δ.2.ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. Τα απορρίμματα της μονάδας (χαρτιά, σακούλες κλπ), καθώς επίσης και όσα από τα παραγόμενα προϊόντα κρίνονται ακατάλληλα να συγκεντρώνονται και στη συνέχεια να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α.50910/2727/16.12.2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003). Τα αξιοποιήσιμα στερεά απόβλητα (χαρτί, ξύλο κ.λ.π.) που θα προκύπτουν από τη λειτουργία της δραστηριότητας να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες και στη συνέχεια θα δίνονται για ανακύκλωση σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες.
2. Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα καθώς και όλα τα επικίνδυνα απόβλητα να συγκεντρώνονται προσωρινά σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους και στη συνέχεια να παραδίδονται, σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων ή επικίνδυνων αποβλήτων αντίστοιχα και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διαχείριση (εργασίες D ή R), εντός της χώρας, η ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή τους στην εγκατάσταση του. Η εταιρεία να ενημερώνει το φάκελο της ΜΠΕ που τηρείται στο αρχείο της με τα προαναφερόμενα δικαιολογητικά. Τα αστικού τύπου στερεά απορρίμματα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να απομακρύνονται είτε από συνεργεία αποκομιδής του οικείου ΟΤΑ είτε από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής/μεταφοράς αποβλήτων προκειμένου να διατεθεί σε εγκεκριμένους χώρους ταφής απορριμμάτων.
3. Η αποθήκευση των διαφόρων τύπων μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων να είναι προσωρινή και να γίνεται αποκομιδή αυτών και μεταφορά στους αντίστοιχους αποδέκτες.
4. Οι τεχνικές προδιαγραφές των τυχόν μέσω προσωρινής αποθήκευσης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων (κάδων, container κ.α.), καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997. Αντίστοιχα, όσον αφορά στα επικίνδυνα απόβλητα οι ως άνω προδιαγραφές θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 24944/1159/06.
5. Να αποφεύγεται η γεινίαση των αποθηκευμένων επικινδύνων αποβλήτων με δίκτυα υποδομών που ενδέχεται να επηρεαστούν.
6. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται καύση οποιουδήποτε είδους στερεών αποβλήτων ή οποιονδήποτε άλλων υλικών που προκαλούν ρύπανση στο περιβάλλον. Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα στερεά απόβλητα στο περιβάλλον.

7. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα προς αποφυγή όποιας ρύπανσης εδάφους κα αέρα. Να εφαρμοστεί πρόγραμμα προληπτικού ελέγχου ρύπανσης. Στο πλαίσιο αυτό να γίνονται τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση των εγκαταστάσεων της μονάδας. Οποιαδήποτε διαπιστούμενη βλάβη να επισκευάζεται άμεσα. Τυχόν προκαλούμενη ρύπανση να περιορίζεται άμεσα, να καταγράφεται και να αντιμετωπίζεται με μέτρα αντιρύπανσης.
8. Να γίνεται τακτική και σωστή συντήρηση και παρακολούθηση της καλής λειτουργίας του μηχανολογικού εξοπλισμού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και να λαμβάνονται όλα τα προληπτικά μέτρα ώστε να ελαχιστοποιούνται οι αέριες εκπομπές στην ατμόσφαιρα. Να γίνονται περιοδικοί έλεγχοι και μετρήσεις σε πλήρη λειτουργία της μονάδας, οι οποίες θα καταχωρούνται σε αρχείο που θα τηρείται από τον φορέα του έργου.
9. Οι ρυθμοί της παραγωγής σκυροδέματος να παρακολουθούνται συστηματικά από τον υπεύθυνο του γραφείου κίνησης, έτσι ώστε να μειώνονται στο ελάχιστο τυχόν περίσσειες παραγόμενου σκυροδέματος.
10. Το ύψος των σωρών των αδρανών υλικών να προσαρμόζεται στην μορφολογία του εδάφους. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διασπορά τους.
11. Τα καθιζάνοντα στερεά (ιλύες) που παραμένουν στην δεξαμενή καθίζησης και αποτελούνται από υπολείμματα ετοιμού σκυροδέματος και σκόνης να απομακρύνονται τακτικά και να οδηγούνται σε οριοθετημένο χώρο αποξήρανσης (ο οποίος θα έχει δάπεδο από σπλισμένο σκυρόδεμα και ανάλογες διαστάσεις) εντός του γηπέδου της μονάδας. Αφού αποξηραθούν με φυσική εξάτμιση να επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία ως μίγμα αδρανών και τσιμέντου για παραγωγή κατώτερης ποιότητας σκυροδέματος ή να διατίθενται με ευθύνη του ιδιοκτήτη για άλλες χρήσεις (π.χ. οδοποιία). Υπολείμματα σκυροδέματος και λάσπης από τη δεξαμενή καθίζησης (Κωδικός ΕΚΑ 10.13.14) «Απόβλητα σκυροδέματος και λάσπη σκυροδέματος» να διατίθενται σε νόμιμα αδειοδοτημένο χώρο, από συνεργαζόμενο υπεργολάβο που διαθέτει τις απαραίτητες άδειες όπως προβλέπεται στη ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β/2003).
12. Όλα τα οχήματα μεταφοράς πρώτων υλών να είναι κατάλληλα καλυμμένα.
13. Οι χώροι της μονάδας να διατηρούνται καθαροί, απαλλαγμένοι από άχρηστα αντικείμενα και απορρίμματα, προκειμένου να αποφευχθεί η δημιουργία ανθυγιεινών εστιών.
14. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/06), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/06), 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β/07) και τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α), όπως εκάστοτε ισχύουν.
15. Η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/03) Κ.Υ.Α. όπως εκάστοτε ισχύει.
16. Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν.2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/01) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει, να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότησή του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

Ειδικότερα:

- Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.
- Σε περίπτωση διαρροής επικινδύνων υλικών αυτά να συλλέγονται άμεσα, με κατάλληλα υλικά προσρόφησης τα οποία θα πρέπει να υπάρχουν στο χώρο σε επάρκεια, να μη ξεπλένονται και να μην οδηγούνται στο αποχετευτικό δίκτυο αλλά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, τηρώντας τα σχετικά παραστατικά
- Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ), των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων από τη συντήρηση και επισκευή του εξοπλισμού της μονάδας να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12/Α) και Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75/Α) καθώς και της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/10 (ΦΕΚ 1625/Β) όπως ισχύουν.

17. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας του θέματος με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείρισή τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεσή τους. Όλες οι ως άνω συμβάσεις θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/ση ΠΕΧΩ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.

Δ.3 Λοιπές Διατάξεις

1. Η παρούσα απόφαση δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία, εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δε συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στη ΜΠΕ με ευθύνη του φορέα του έργου.
2. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής στο άρθρο 12 του Ν. 4014/2011 και στο άρθρο 3 (παράγραφοι 2 και 3) της 15277/2012 Υ.Α
3. Η παρούσα απόφαση σύμφωνα με την υπ' αριθμ.15277/2012 απόφαση του Υπουργού ΠΕΚΑ (ΦΕΚ 1077/Β'/9-4-2012) αποτελεί και έγκριση επέμβασης κατά την έννοια του έκτου Κεφαλαίου του Ν. 998/1979 εφόσον απαιτείται.

Ε. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

Η παρούσα Απόφαση καθώς και η ΜΠΕ που τη συνοδεύουν θα πρέπει, σε κάθε έλεγχο, να βρίσκονται στο χώρο της εγκατάστασης και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο για το έργο φορέα, σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία. και να επιδεικνύεται σε κάθε αρμόδιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Ελέγχους για την τήρηση ή μη των περιβαλλοντικών όρων που έχουν επιβληθεί για το έργο δύναται να διενεργούν οι κατά την κείμενη Νομοθεσία, αρμόδιες Υπηρεσίες. Ο αρμόδιος φορέας λειτουργίας του έργου οφείλει να ειδοποιεί άμεσα τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων & της Αποκ. Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας σε κάθε περίπτωση που διαπιστώνεται ρύπανση στον αποδέκτη των λυμάτων.

Εφόσον το επεισόδιο ρύπανσης οφείλεται σε δυσλειτουργία της μονάδας, ο φορέας λειτουργίας του έργου να γνωστοποιεί στις Υπηρεσίες αυτές τα επανορθωτικά μέτρα που προτίθεται να λάβει και το συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωσή τους.

Τα μέτρα αυτά και το χρονοδιάγραμμα εφαρμογής τους να εγκρίνονται με Απόφαση της Περιφέρειας Ηπείρου, εφόσον η διάρκεια ολοκλήρωσης τους υπερβαίνει τον ένα μήνα. Η τήρηση των μέτρων και του χρονοδιαγράμματος είναι ευθύνη του φορέα του έργου, που συντάσσει και σχετική έκθεση μετά την ολοκλήρωση των μέτρων. Οι σχετικές εκθέσεις κρατούνται στο αρχείο της εγκατάστασης και αποτελούν, μαζί με όλα τα άλλα στοιχεία, το ιστορικό λειτουργίας της. Το αρχείο αυτό να είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών του Δήμου, της Περιφέρειας Ηπείρου και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτ. Μακεδονίας.

ΣΤ. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ

1. Για την βελτίωση, τροποποίηση, επέκταση ή εκσυγχρονισμό βασικών χαρακτηριστικών του έργου σχέσει με τα εγκρινόμενα με την παρούσα Απόφαση, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας που προβλέπει το άρθρο 6 του Ν.4014/2011 όπως εκάστοτε ισχύει, από την Υπηρεσία που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.
2. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του σχεδιασμού του έργου σε στάδια της τεχνικής μελέτης που έπονται της παρούσας απόφασης, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής,

να υποβάλλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως προβλέπεται στο άρθρο 7 του Ν.4014/2011.

3. Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη ΜΠΕ και την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2, (σε συνδυασμό με το άρθρο 6) του Ν.4014/2011.
4. Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, σύμφωνα με τον Ν.4014/11, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Με το ίδιο σκεπτικό δύναται να τεθούν νέοι περιβαλλοντικοί όροι, εάν τούτο προκύψει από νέα δεδομένα της επιστήμης και της τεχνικής στον τομέα της προστασίας και διαχείρισης του περιβάλλοντος.
5. Η παρούσα απόφαση αφορά μόνο στους περιβαλλοντικούς όρους της συγκεκριμένης δραστηριότητας χωρίς να εξετάζονται το ιδιοκτησιακό καθεστώς και τίτλοι ιδιοκτησίας που είναι απαραίτητοι για την υλοποίηση του έργου. Επίσης δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από την υποχρέωση λήψης τυχόν άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων και αδειών σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και δεν επέχει θέση νομιμοποίησης τυχόν πολεοδομικών παραβάσεων.
6. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ισχύουσες διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.

Ζ. ΚΥΡΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΌΡΩΝ:

Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβαση τους πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγονται πέραν των κυρώσεων που προβλέπονται από τις άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπεύθυνους και των κυρώσεων που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις των Ν. 1650/1986, Ν.3010/2002, Ν.4014/2011 και Ν.4042/2012, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Άρση της παρούσας Απόφασης είναι δυνατόν να γίνει εάν κατά την λειτουργία της μονάδας προκύψει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Στην περίπτωση αυτή επιβάλλονται τα αναφερόμενα από τη σχετική νομοθεσία (άρθρο 2 (παρ. 7) του Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α/25-04-2002) και του Ν. 4014/2011). Η παρούσα δίδεται με τις προϋποθέσεις:

- Τα στοιχεία της ΜΠΕ καθώς και οι προσκομιζόμενες υπεύθυνες δηλώσεις είναι αληθείς.
- Δεν έχει γίνει έλεγχος του ιδιοκτησιακού καθώς και των πολεοδομικών όρων και περιορισμών δόμησης που τυχόν ισχύουν στην περιοχή, ούτε έχει γίνει έλεγχος τυχόν αυθαίρετων κτισμάτων.
- Ο προτεινόμενος σχεδιασμός των εγκαταστάσεων (π.χ. παροχές, διαστασιολογήσεις κ.α.) είναι εφικτός και πληροί τις αποδόσεις που περιγράφονται στη ΜΠΕ.
- Δεν θα προκύψουν επιφυλάξεις από συναρμόδιους φορείς κατά τη λειτουργία της μονάδας.

Η. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

Η επιβαλλόμενη από το νόμο δημοσίευση της παρούσας απόφασης γίνεται με την ανάρτησή της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη δικτυακή διεύθυνση aero.yreka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/11, καθώς και στην ΚΥΑ με αριθμό 21398/12 – ΦΕΚ 1470/Β/2012).

Κατά της παρούσας απόφασης, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 2 του άρθρου 1 του Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107/Α), προσφυγή στον Υπουργό Π.Ε.Κ.Α. με αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

Θ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΙΣΧΥΕΙ Η ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΌΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ.

- Θ.1 Οι περιβαλλοντικοί όροι της παρούσας Απόφασης ισχύουν για 10 έτη από την έκδοσή της και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια. Ο φορέας του έργου εγκαίρως, πριν από τη λήξη της παρούσας, και εφόσον επιθυμεί τη συνέχιση της λειτουργίας του, οφείλει να επανέλθει με νεότερη αίτησή του προς την εκάστοτε αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση υπηρεσία, προκειμένου να τηρηθούν τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 του Νόμου 4014/2011.

- Θ.2 Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη ΜΠΕ, ή επανεξέταση και αναπροσαρμογή των περιβαλλοντικών όρων και περιορισμών της παρούσας Απόφασης, απαιτείται η τήρηση της διαδικασίας τροποποίησης της παρούσας, σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου 7 της υπ' αριθ. 167563/2013 κοινής υπουργικής απόφασης (Β'964) και τις διατάξεις της ΚΥΑ 36060/1155/Ε. 103/2013.
- Θ.3 Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί, εφόσον κατά την κατασκευή ή λειτουργία του έργου προκύπτει ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον. Οι όροι της παρούσας επανεξετάζονται και, όπου απαιτείται αναπροσαρμόζονται από την αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, τουλάχιστον στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- α) όταν η ρύπανση από την εγκατάσταση είναι τέτοια ώστε να πρέπει να αναθεωρηθούν οι ισχύουσες οριακές τιμές εκπομπών της παρούσας ή να περιληφθούν σε αυτήν νέες οριακές τιμές εκπομπών,
 - β) όταν η ασφάλεια της εγκατάστασης απαιτεί την εφαρμογή άλλων τεχνικών,
 - γ) όπου απαιτείται, για να εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με νέο ή αναθεωρημένο ποιοτικό πρότυπο περιβάλλοντος σύμφωνα με το άρθρο 11 (παρ. 6) της ΚΥΑ 36060/1155 /Ε. 103/13.
- Θ.4 Η παρούσα εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
- Θ.5 Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί από τη ΜΠΕ και την παρούσα απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παράγραφο 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρούμενων και τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του ανωτέρου Νόμου.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

- Χρ. Αρχείο
- Φ. 290(1)Ιωάννινα
- Τμ. Περ. & Χωρ. Σχεδ.
- Δ. Σπύρου

**Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΗΠΕΙΡΟΥ- ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΕΥΤΑΞΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Περιφέρεια Ηπείρου

α. Περιφερειακό Συμβούλιο

Πλ. Πύρου 1 – Ενταύθα

β. Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού

Τμήμα Περ/ντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ιωαννίνων

Πλ. Πύρου 1 – Ενταύθα

γ. Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Ιωαννίνων

Πλ. Πύρου 1 - Ενταύθα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ
Πληροφορίες: Ε. Βαγγέλη

Ταχ. Δ/ση : Κωλέττη 4
Τ. Κ. : 45221
Τηλέφωνο : 2651361145
Fax : 2651024861
Email: evageli@ioannina.gr

ΙΩΑΝΝΙΝΑ 9 / 7 / 2014

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 59762/4827
ΣΧΕΤ:

✓ Προς: Μπαλαντάνη Βιργινία
Μικρό Περιστέρι
Δήμος Μετσόβου

ΘΕΜΑ: Επιτρεπόμενες χρήσεις γης

ΣΧΕΤΙΚΑ: α) Το υπ' αριθ. πρωτ 59762/4827/30.6.14 αίτημά σας

Απαντώντας στο (α) σχετικό και έχοντας υπόψη :

- α) Το άρθρο 7 του Π.Δ. 24.4.85, ΦΕΚ 181Δ «Οικισμοί κάτω των 2000 κατ», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
β) Το άρθρο 6 του Ν 3325/05 ΦΕΚ 68 Α
γ) Την υπ' αριθ. 7808/9.7.14 βεβαίωση του Δήμου Μετσόβου.

σας γνωρίζουμε ότι το γήπεδο υπό στοιχεία Α-Β-Γ...Χ-Α που εμφανίζεται στο συνημμένο στο (α) σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα, βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου και ορίων οικισμών όπου δεν υφίσταται θεσμοθετημένο πλαίσιο χρήσεων γης. Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του Π.Δ. 24.4.85 (ΦΕΚ 181Δ) και του άρθρου 6 του Ν3325/05 (ΦΕΚ 68Α), οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις μέσης όχλησης επιτρέπονται σε απόσταση μεγαλύτερη των 500μ περιμετρικά των ορίων οικισμών κάτω των 2000 κατοίκων και οικισμών προϋφιστάμενων της 16.8.23. Οι αποστάσεις από τους οικισμούς που καταγράφονται και βεβαιώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα με ευθύνη του συντάξαντος μηχανικού του τοπογραφικού διαγράμματος είναι μεγαλύτερες των 500μ .

Επιπλέον θα πρέπει να τηρούνται οι αποστάσεις που ορίζονται στο Ν4056/12 από νομίμως υφιστάμενες κτηνοτροφικές μονάδες που βεβαιώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα με ευθύνη του μηχανικού και να υπάρχουν και οι λοιπές απαραίτητες εγκρίσεις

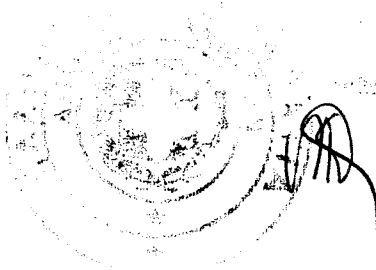
Συνημμένα: τοπογραφικό διάγραμμα. (δεν ελέγχθηκε ως προς τους αναγραφόμενους όρους δόμησης, το ιδιοκτησιακό καθεστώς, την αρτιότητα και οικοδομησιμότητα).

Μ.Ε.Δ

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος
Δ/σης Περ/ντος & Πολεοδομίας

- Ε.Δ.
1.Φ.Α.
2.Ε. Βαγγέλη
3. Φ. Χρήσεων γης

Κων/νος Πανταζής
Αρχιτέκτων μηχανικός



09/07/14